

Imprimir

El llamado tercer rebrote del virus SARS-CoV-2 prosigue aumentando el número de personas afectadas y fallecidas por causa de la Covid-19. En marzo 02 el número de personas afectadas por día fue de 300.576; hoy en abril 13 esa cifra subió a 771. 888, tal como se ve en el resumen 1. El número de personas fallecidas en el mundo hoy creció por encima de 10.000.

Lo anterior ocurre cuando el número de personas vacunadas en el mundo (624.904.694), ya cuadriplica al número de personas afectadas (138.193.072), pero ese hecho está lejos de ocurrir en Latinoamérica y África. Y cuando todavía no hay una acción común de los gobiernos y organizaciones sociales para enfrentar esta trágica crisis sanitaria.

Resumen 1. Datos globales del Mundo. Abril 13 de 2021.

Fecha	Personas Afectadas	Fallecidos	Tasa Letalidad	Recuperados	Nuevos	Activos	Vacunadas
03/02	115.475.414	2.568.577	2.22	85.318.081	300.576	27.588.756	195.604.177
04/11	136.802.428	2.961.341	2.16	102.873.909	629.186	30.967.178	597.207.174
04/12	137.421.184	2.969.472	2.16	103.328.762	618.756	31.122.950	613.912.123
04/13	138.193.072	2.984.990	2.16	103.900.265	771.888	31.307.817	624.904.694

(<https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>). Abril 13. JCP y C.C.N

El número de nuevas personas afectadas a diario, según el resumen 1, muestra que el tercer rebrote va en alza. La OMS dice que continuará a lo largo de las próximas 6 semanas. Y en países como Estados Unidos (65.537), India (185.213) y Brasil (86.860) esta tendencia se ve en el resumen 2.

Resumen 2. Personas afectadas en 4 países. Abril 13 de 2021

Mes/ día.	USA	India	Brasil	Rusia
Abril 12	31.977.841	13.685.274	13.520.715	4.649.710
Abril 13	32.063.378	13.870.487	13.607.575	4.657.883
Diferencias	65.537	185.213	86.860	8.173

(<https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>). Abril 13. JCP y CCN

En Colombia, a la fecha 13 de abril, como se ve en el resumen 3 el número de nuevas

personas afectadas por la pandemia crece por encima de 16.000. El número de personas fallecidas vuelve a situarse arriba de 300.

Resumen 3. Rasgos de la pandemia en Colombia. Abril 13 de 2021.

Fecha	Afectadas	Fallecidas	Recuperadas	Nuevos	Activos	Pruebas
03/02	2.259.599	59.972	2.156.057	4.339	36.490	37.735
03/27	2.375.591	62.790	2.261.373	8.254	43.330	56.723
04/12	2.552.937	66.156	2.395.733	16.739	82.321	53.216
04/13	2.569.314	66.482 (326)	2.408.624	16.377	85.429	71.937

Fuente: www.eltiempo.com. Elaborado por JCP con apoyo de E.G.R. abril 13.

En efecto, hoy el nuevo rebrote asedia a Colombia; el número de personas afectadas por la pandemia crece a diario (ver columna en rojo). Aumenta el número de casos activos a 71.937. Cuando sube el número de pruebas se observa mejor el número de personas afectadas a diario durante el rebrote. Hay un agravamiento de la situación en ciudades como Bogotá y Barranquilla según lo difunden ampliamente los medios. En Bogotá se habla de alerta sanitaria roja en las localidades de Chapinero y Usaquén; también de cuarentena para el fin de semana y la suspensión de la alternancia en la educación, mientras que la vacunación marcha con lentitud.

APUNTE DE CIERRE. A la fecha **13** de abril, el número de personas vacunadas en el mundo (**624.904.694**) ya cuadruplica al número de personas afectadas (**138.193.072**). El aumento de personas afectadas a diario por la pandemia Covid-19 crece (**resúmenes 1, 2 y 3**) y la tendencia en el próximo mes, según la OMS, se sostendrá. Cuando más de la mitad de la población mundial haya sido vacunada y la ciencia de las naciones tenga nuevos conocimientos sobre el virus SARS-CoV-2 y sus posibles nuevos rebrotes, podría establecerse un punto de juicio más seguro para decir sí la humanidad estaría marchando hacia un periodo post-pandemia.

Jaime Corena Parra, Lesly A. King N, Carlos E. Corena N y Elsy García E. Apoyo en información: El Patio (Darío Reinel Cruz y Adrián Camilo Lanziano) y Bachilleres 1969 Colegio D.H de G.

Prosigue la rápida transmisión del virus Sars-CoV-2. Colombia
asediada por un rebrote trágico

Foto tomada de: Semana.com